

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

### 1.1. IDENTIFICADOR GHS DEL PRODUCTO

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : SKD-S2 Aerosol  
Código de producto : No disponible

### 1.2. OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN

No se dispone de más información

### 1.3. USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y RESTRICCIONES DE USO

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso : Ensayos no destructivos.

### 1.4. DETALLES DEL PROVEEDOR

Magnaflux  
155 Harlem Ave.  
Glenview, IL 60025 - USA  
T 847-657-5300

**Distribuidor**

### 1.5. NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Número de emergencia : MEXICO: 01-800-681-9531

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

#### Clasificación GHS-MX

Aerosol 1 H222;H229  
Press. Gas (Liq.)  
Irrit. Ocular 2A H319  
STOT SE 3 H336

### 2.2. ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

#### Etiquetado GHS-MX

Pictogramas de peligro (GHS-MX) :



Palabra de advertencia (GHS-MX) :

Indicaciones de peligro (GHS-MX) :

Consejos de precaución (GHS-MX) :

: Peligro

: H222 - Aerosol extremadamente inflamable  
H229 - Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

: P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.  
P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.  
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación  
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado  
P280 - Usar equipo de protección para los ojos/la cara  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122°F.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional

**2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación**

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación : Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**
**3.1. SUSTANCIAS**

No aplicable

**3.2. MEZCLAS**

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Alcohol isopropílico	(CAS Nº) 67-63-0	30 – 60	Liq. Inflam. 2, H225 Irrit. Ocular 2A, H319 STOT SE 3, H336
Acetona	(CAS Nº) 67-64-1	10 – 30	Liq. Inflam. 2, H225 Irrit. Ocular 2A, H319 STOT SE 3, H336

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**
**4.1. DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS NECESARIAS**

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : En caso de Inhalación transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : En caso de irritación, lavar la piel con abundante agua. Obtener atención médica si la irritación persiste.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Si puede, quite los lentes de contacto, si existen. Si continúa la irritación, obtener atención médica.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Si se traga, NO induzca vómito a menos que se lo indique un médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

**4.2. SÍNTOMAS/EFFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS**

- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede causar la irritación del sistema respiratorio. Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. Puede provocar arritmia cardíaca.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, desgrasamiento y agrietamiento de la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

**4.3. INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO EN CASO NECESARIO**

Los síntomas pueden no presentarse inmediatamente. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la hoja de datos de seguridad).

**SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**
**5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS**

- Medios de extinción apropiados : Pulverizador de agua. Espuma. Químico seco. Dióxido de carbono.
- Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

**5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO**

- Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.
- Peligro de explosión : El calor puede incrementar la presión, romper recipientes cerrados, expandir el fuego y aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas.
- Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

**5.3. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Instrucciones para extinción de incendio : Mover los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. NO apagar el fuego cuando éste afecte a la carga. Evacuar la zona.
- Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA). Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL**

**6.1. PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA**

Medidas generales : Eliminar fuentes de ignición. Utilizar cuidados especiales para evitar cargas de electricidad estática. Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.

**6.1.1. PARA EL PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA**

No se dispone de más información

**6.1.2. PARA EL PERSONAL DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA**

No se dispone de más información

**6.2. PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES**

No se dispone de más información

**6.3. MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA**

Para la contención : Detener el vertido sin riesgo si es posible. Mueva los recipientes fuera del lugar del derrame. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Usar equipo antideflagrante. Contenga y/o absorba los derrames con un material inerte (por ejemplo arena, vermiculita), luego póngalo en un recipiente adecuado. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado.

Métodos de limpieza : Recoja el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA**

Peligros adicionales cuando procesado : Residuos peligrosos debido a su potencial riesgo de explosión. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.

Precauciones para una manipulación segura : No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Usar herramientas anti chispas. Usar equipo antideflagrante. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evítense el contacto con los ojos y la piel. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

**7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES**

Medidas técnicas : Seguir los procedimientos de conexión a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento : Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Mantener en un lugar a prueba de fuego.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**8.1. PARÁMETROS DE CONTROL**

Alcohol isopropílico (67-63-0)			
México	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>	
México	OEL TWA (ppm)	400 ppm	
México	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>	
México	OEL STEL (ppm)	500 ppm	
Acetona (67-64-1)			
México	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>	
México	OEL TWA (ppm)	1000 ppm	
México	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3000 mg/m <sup>3</sup>	
México	OEL STEL (ppm)	1260 ppm	

**8.2. CONTROLES APROPIADOS DE INGENIERÍA**

Controles apropiados de ingeniería : Use ventilación adecuada como para mantener la exposición (niveles de polvo en el aire, vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendados.

Controles de la exposición ambiental : Mantener los niveles por debajo de los límites de la Comunidad para la protección del medioambiente.

Otros datos : No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacenados. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de higiene y seguridad.

### 8.3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Protección de las manos : Use guantes de protección resistentes a productos químicos.  
Protección ocular : Gafas de seguridad con protección lateral.  
Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada  
Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico : Gas/Líquido Presurizado  
Apariencia : Aerosol  
Color : Blanco  
Olor : alcohol  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : Neutro  
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles  
Punto de fusión : No hay datos disponibles  
Punto de solidificación : No hay datos disponibles  
Punto de ebullición : No hay datos disponibles  
Punto de inflamación : No aplicable  
Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable  
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles  
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles  
Presión de vapor : No hay datos disponibles  
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles  
Densidad relativa : No hay datos disponibles  
Solubilidad : No hay datos disponibles  
Coeficiente de partición n-octanol/agua : No hay datos disponibles  
Coeficiente de reparto octanol-agua : No hay datos disponibles  
Viscosidad : No hay datos disponibles  
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles  
Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles  
Propiedades explosivas : Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.  
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles  
Límites de explosividad : No hay datos disponibles

### 9.2. OTROS DATOS

Contenido de COV : 765.06 g/l  
COV menos los solventes exentos : 655.18 g/l  
Calor de combustión : 13 285 Btu/lb

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. REACTIVIDAD

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase puede explotar si se calienta. No punzar. No quemar. Riesgo extremado de explosión por golpe, fricción, fuego u otra fuente de ignición.

### 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Fuentes de ignición. Calor. Materiales incompatibles.

### 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes. Aldehídos. Hidrocarburos halogenados. Halógenos. Ácidos fuertes.

**10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS**

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**
**11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS**

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Alcohol isopropílico (67-63-0)	
DL50 oral rata	5045 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	4059 mg/kg
CL50 inhalación rata	72600 mg/m <sup>3</sup> (4 h)

Acetona (67-64-1)	
DL50 oral rata	5800 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 15700 mg/kg
CL50 inhalación rata	50100 mg/m <sup>3</sup> (8 h)

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado  
pH: Neutro

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
pH: Neutro

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado

Mutagenidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

SKD-S2 Aerosol	
Vaporizador	Aerosol

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**
**12.1. TOXICIDAD**

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Acuático agudo : No está clasificado.

Acuático crónico : No está clasificado

Alcohol isopropílico (67-63-0)	
CL50 peces 1	9640 mg/l (96 h - Pimephales promelas [flujo continuo])
CL50 peces 2	11130 mg/l (96 h - Pimephales promelas [estático])
CE50 Daphnia 1	13299 mg/l (48 h - Daphnia magna)
CE50 72 horas alga [mg/l] 1	> 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 96 horas alga [mg/l] (1)	> 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Coeficiente de partición n-octanol/agua	0.05 (25 °C)

Acetona (67-64-1)	
CL50 peces 1	4.74 - 6.33 ml/l (96 h - Oncorhynchus mykiss)
CL50 peces 2	6210 - 8120 mg/l (96 h - Pimephales promelas [estático])
CE50 Daphnia 1	10294 - 17704 mg/l (48 h - Daphnia magna [estático])
CE50 Daphnia 2	12600 - 12700 mg/l (48 h - Daphnia magna)
BCF peces 1	0.69
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-0.24

**12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD**

SKD-S2 Aerosol	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

**12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN**

SKD-S2 Aerosol	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Alcohol isopropílico (67-63-0)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	0.05 (25 °C)
Acetona (67-64-1)	
BCF peces 1	0.69
Coefficiente de partición n-octanol/agua	-0.24

**12.4. MOVILIDAD EN SUELO**

Alcohol isopropílico (67-63-0)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	0.05 (25 °C)
Acetona (67-64-1)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	-0.24

**12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS**

Ozono : No está clasificado

**SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**13.1. DESCRIPCIÓN DE LOS RESIDUOS E INFORMACIÓN SOBRE LA MANERA DE MANIPULARLOS SIN PELIGRO, ASÍ COMO SUS MÉTODOS DE ELIMINACIÓN**

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Este material debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales vigentes. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

Información adicional : Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente. Contenedor presurizado: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

De acuerdo con La Secretaría de Comunicaciones y Transportes

**14.1. NÚMERO ONU**

Nº ONU(RTMC ONU) : 1950  
 Nº ONU (IMDG) : 1950  
 Nº ONU (IATA) : 1950

**14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS**

Designación oficial de transporte (RTMC ONU) : AEROSOLES  
 Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES (Cantidades limitada)  
 Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosoles, inflamables

**14.3. CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE**

**UN RTDG**

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU) : 2.1  
 Etiquetas de peligro (RTMC ONU) : 2.1



**IMDG**

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : 2.1  
 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



**IATA**

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : 2.1

Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1  
 :



**14.4. GRUPO DE EMBALAJE**

Grupo de embalaje (RTMC ONU) : No aplicable  
 Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
 Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

**14.5. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE**

Otros datos : No hay información adicional disponible.

**14.6. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO**

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

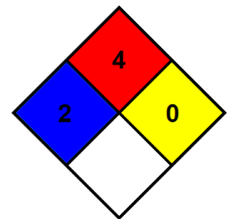
**14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DE MARPOL 73/789 Y AL CÓDIGO IBC10**

No aplicable

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

NFPA (National Fire Protection Association)

NFPA peligro de incendio : 4 - Materiales que se evaporan rápida o completamente a presión atmosférica y temperatura ambiente normal o que se dispersan fácilmente en el aire y queman fácilmente.  
 NFPA peligro para la salud : 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacitación temporal o lesión residual.  
 NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de emisión : 19/07/2018  
 Fecha de revisión : 24/01/2022  
 Indicación de cambios : Ninguno.

Siglas o abreviaturas:

<p>MEXICO ABBREV.</p>	<p>ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.          CL50; Concentración letal media; concentración letal 50: La cantidad de una sustancia como gas, vapor, neblina o polvo en un volumen de aire, calculada estadísticamente, a cuya exposición se espera que mueran el 50% de los animales de experimentación. Cuando se trata de vapores o gases, se expresa en ppm y cuando son polvos o neblinas se expresa en mg/l o en mg/m<sup>3</sup>.          °C: Grados Celsius. Unidad de temperatura del sistema internacional.          CO2: Bióxido de carbono.          DL50; Dosis Letal media; dosis letal 50: Es la cantidad de una sustancia (miligramos o gramos por kilogramo corporal del sujeto de prueba) obtenida estadísticamente, y que administrada por vía oral o dérmica, provoca la muerte al 50% de un grupo de animales de experimentación.          °F: Grados Fahrenheit. Unidad de temperatura del sistema inglés.          HDS: Hojas de datos de seguridad.          ICC: Información comercial confidencial.          IUPAC: La Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.          kPa: kilopascal. Unidad de presión.          mg/l: Miligramo por litro. Unidad de concentración.          mg/m<sup>3</sup>: Miligramo por metro cúbico. Unidad de concentración.          mg/kg: Miligramo por kilogramo. Unidad de concentración.          Número CAS: Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.          Número ONU: Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.          ppm: Partes por millón. Relación volumen/volumen.          RTECS: Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, por sus siglas en inglés).          SGA; GHS: El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas.          VLE-PPT: Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.          VLE-CT: Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.          VLE-P: Valor Límite de Exposición Pico.</p>
-----------------------	---

Otros datos : La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Preparado por : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



SDS Mexico\_NEXREG\_MAGNAFLUX

*Descargo: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se suministran sin ninguna garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.*